

Chemisat® LCH-7302X

Fabricante	Zeon Chemicals L.P.	Categoría	NBR
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CHEMISAT® ELASTÓMERO NITRILO HIDROGENADO LATEX (HNBR) es un látex innovador que ofrece un rango de operación de hasta 150°C, con flexibilidad a baja temperatura y propiedades adhesivas avanzadas. HNBR resiste aceites, fluidos, ozono y abrasión. Chemisat, a diferencia de los procesos convencionales de HNBR, implica la hidrogenación de látex sin conversión intermedia a un HNBR seco. Por lo tanto, ofrece un rendimiento superior para aplicaciones como recubrimientos de tela, unión no tejida, saturación de papel, uniones a alta temperatura, películas y recubrimientos, y otras aplicaciones similares que requieren resistencia al calor y al aceite. Propiedades/Aplicaciones especiales: dispersión iónica de un látex de acrilonitrilo butadieno hidrogenado. Requiere un sistema de curado de azufre para desarrollar propiedades óptimas que lo hagan resistente a hidrocarburos, aceites y plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Resistente a hidrocarburos	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Resistente al aceite	-	
	Resistente al ozono	-	
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de tela	-	-
	Película	-	-
Formas	Dispersión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de ACN	38 %	-	-
Contenido de sólidos	34 %	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.